



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.65547

Серия RU № 0193220

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Москва, Нахимовский просп., 31, Телефон: (499) 1292311, (495) 6682893, Факс: (495) 6682893, E-mail: office@rostest.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46. 13.05.2014, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель", Адрес: 107082, Россия, город Москва, улица Б.Почтовая, дом 7, строение 1, Почтовый адрес: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, ОГРН: 1027739312281, Телефон: 84959214099, Факс: 84957305719, E-mail: info@spcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель", Адрес: 107082, Россия, город Москва, улица Б.Почтовая, дом 7, строение 1, Почтовый адрес: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5

ПРОДУКЦИЯ Кабели симметричные для сетей промышленной автоматизации с низким дымо- и газовыделением, марок: (см. Приложение – бланк № 0151831) Серийный выпуск. ТУ 16.К99-027-2005

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 60-2014-тртс, 61-2014-тртс от 27.06.2014г. испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ32 от 03.07.2013г. по 03.07.2018г.), Акт о результатах анализа состояния производства № 20-220 от 10.07.2013г. ОС "РОСТЕСТ-МОСКВА" (рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 от 07.05.2013г. до 07.06.2015г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-89. Срок службы не менее 30 лет. Показатели пожарной опасности: ПРГП 16 категория А, ПД1, ПД2

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

08.09.2014

ПО

07.09.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

А.Б. Савкин

О.Н. Круглова

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ46.B.65547

Серия RU № 0151831

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 9	<p>Кабели симметричные для сетей промышленной автоматизации с низким дымо- и газовыделением, с номинальным диаметром многопроволочных токопроводящих жил 0,78; 0,90; 1,20 и 1,50 мм, или с номинальным диаметром однопроволочных токопроводящих жил 0,64 и 0,98 мм; изолированных сплошным или пористым полиэтиленом; с экраном; с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из безгалогенной полимерной композиции; с защитным элементом (броней) или без брони; с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из безгалогенной полимерной композиции; или без защитного шланга, для работы при напряжении переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, марок: КТПЭФВнг(A)-LS, КТПЭФнг(A)-HF, КТПнЭФВнг(A)-LS, КТПнЭФнг(A)-HF, КТПнЭФВнг(A)-LS, КТПнЭФнг(A)-HF, КТПнЭВнг(A)-LS, КТПнЭнг(A)-HF, КТПнЭВнг(A)-LS, КТПнЭнг(A)-HF, КТПнЭВнг(A)-LS, КТПнЭнг(A)-HF, КТПнЭВКнг(A)-LS, КТПнЭфКнг(A)-HF, КТПнЭфВКнг(A)-LS, КТПнЭфКнг(A)-HF, КТПнЭфВКнг(A)-LS, КТПнЭфКнг(A)-HF, КТПнЭфВКнг(A)-LS, КТПнЭфКнг(A)-HF, КТПнЭфВКнг(A)-LS, КТПнЭфКнг(A)-HF, КТПнЭВКнг(A)-LS, КТПнЭКнг(A)-HF, КТПнЭКВнг(A)-LS, КТПнЭКнг(A)-HF, КТПнЭКВнг(A)-LS, КТПнЭКнг(A)-HF, КТПнЭКВнг(A)-LS, КТПнЭКнг(A)-HF, КТПнЭКВнг(A)-LS, КТПнЭКнг(A)-HF, КТПнЭКВнг(A)-LS, КТПнЭКнг(A)-HF, КТПнЭКВнг(A)-LS, КТПнЭКнг(A)-HF</p>	ТУ 16.К99-027-2005



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Подпись)
(Подпись)

А.Б. Савкин

О.Н. Круглова